г. Бийск, Алтайского края, Территория ОАО «ПОЛИЭКС»
Бизнес центр «Интеграл», офис 309.
Тел./Факс: (3854) 30-67-15;
E-mail: ooobites@mail.ru
Web-сайт: [www.bites-energo.ru](http://www.bites-energo.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДГОТОВКИ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ КОТЕЛЬНОЙ**

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактные телефоны и e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Ответ (нужное подчеркнуть)** | **Примечания** |
| 1 | Режим работы котла | * паровой
 | * водогрейный
 |  |
| 2 | Вид работ | * новое изделие
* реконструкция
 | * техническое перевооружение
 |  |
| 3 | Вид топлива | * твердое

(каменный, бурый уголь)* природный газ
 | * жидкое топливо
* иное
 |  |
| 4 | Производительность | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МВт (Гкал/час) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т пара/час |  |
| 5 | Типоразмер топки |  |  |  |
| 6 | Параметры теплоносителя | * вода

температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | * пар

температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа |  |
| 7 | Степень автоматизации | * автоматика поставляется с котлом
 | * автоматика с котлом не поставляется
 |  |
| 8 | Исходная вода на входе в котел | * температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ о С
 | * давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа
 |  |
| 9 | Оборудование котла | * горелочное устройство: отечественное, импортное
 | * арматура:

отечественная, импортная |  |
| 10 | Характеристики топлива(сертификат приложить) | * подводящий газопровод:

диаметр \_\_\_\_\_\_ мм, давление \_\_\_\_\_\_МПа, калорийность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ккал/м3* жидкое топливо:

марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, калорийность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ккал/кг  | * твердое топливо:

марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,калорийность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ккал/кг,размер кусков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |  |
| 11 | Система топливоподачи | * мазутоподготовительное оборудование (насосы, фильтры, подогреватели) в модуле, в отдельном помещении
* транспортеры шлакозолоудаления: с отвалом, в бункер шлакосборника
 | * транспортер углеподачи: с дробилкой угля, без дробилки
* газорегуляторный пункт: в здании котельной, вне здания
 |  |
| 12 | Документация, необходимая для проектных работ | Договор с Заказчиком на разработку проекта котла. |  |
| 13 | Необходимость выезда специалистов для монтажа и пуско-наладки (оплата проезда и работ)  |  |  |
| 14 | Требуемый срок поставки |  |  |
| 15 | Адрес Заказчика |  |  |
| 16 | Контактный телефонИ ФИО ответственного лица |  |  |

**Телефон: +7 (3854) 30-67-15**

**E-mail: ooobites@mail.ru**